Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AL14

## (19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—144249

50Int. Cl.3

識別記号

广内整理番号 Z 7240-5K 6914-5K ④公開 昭和59年(1984)8月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

H 04 L 27/00 H 04 J 15/00

H 04 L 27/18

Z 7240-5K

**99パルス信号伝送方式** 

東京都港区芝五丁目33番1号日 本雷気株式会社内

願 昭58-18123 の特 昭58(1983) 2月8日

人 日本電気株式会社 砂出

②出 加発 明 者 山田隆彦

東京都港区芝5丁目33番1号 個代 理 人 弁理士 芦田坦

外2名

### 1. 発明の名称

パルス信号伝送方式

#### 2. 特許請求の範囲

1. 送信側において同じ構成で且つ位相の順次 ずれた複数のペルス列を沪波器を通したあと合成 して受信側に伝送するようにしたパルス信号伝送 方式において,前記沪波器が,前記パルスの波形 をあらわすっ―リェ級 数展開したときの相隣る少 なくとも2つの高調波のみを通過させる帯域炉波 特性を持つ炉波器であることを特徴とするパルス 信号伝送方式。

#### 3. 発明の詳細を説明・

本発明はパルス信号を無線又は有線を用いて伝 送する方式,特に複数例のペルス列から成る信号 を合成して伝送する機能を有するパルス信号伝送 方式に関するものである。

搬送波 PCM 伝送方式においては、搬送波を多値 又は多相化を行わなければ, X(bit/s)のクロッ クレートの信号を伝送するためには,これもあと にあらためて説明するが、搬送波段において少な くともXヘルツの信号帯域が必要であり、従って Xヘルツの搬送波帯域では最も早いスピードでも 多値化, 多相化を行わない限り X(bit/s) の信号ま でしか伝送できないということはよく知られてい

上記の関係は、複数列の入力パルス列のスペク の信号を低域沪波器にて取り出し、この信号で位 相の順次ずれた複数の搬送波を個々に変調し、変 調した複数の信号を合成して伝送する機能を有す る従来方式の場合(あとで図を用いて説明する) についても含えることであり、ペルスの幅をパル ス列の数に応じて許される最大の幅にしても、搬 送波帯域をXヘルツとすれば伝送し得る信号のス ピードは最大 X(bit/s) であるとされている。同じ よりなことは2つの入力ペルス列信号を時分割多

重する場合についてもいえる。従って信号のスピードを増すためには信号の多値化又は多相化に向かわざるを得なかった。 しかしながら多値化,多相変調は従来複雑な回路が必要であった。

本発明は上記の点に鑑み、もとに戻って、複数列のパルスを合成して伝送する機能を持つパルス信号伝送方式において先述の搬送波帯域と最大信号スピードの関係を打破できはしまいかという観点から出発したものである。

すなわち本発明の目的は上記のような機能を持つ方式の場合にXヘルツまたはそれ以下の搬送波帯域を用いてX(bit/s)以上のスピードの借号を伝送できるパルス伝送方式を得ようとするものである。

本発明においては、上記の目的を達成するために、先述の従来方式における低域沪波器および搬送波を用いる代りに、信号のパルス波形をあらわす式をフーリエ級数に展開したときの相解る2つ 又は3つの高調波のみを取り出す帝域沪波器を用い、この高調波を合成し、受信側でこれを位相検

この信号で搬送波を変調して信号を伝送することを示している。第3回は第1回の信号列の搬送波段におけるスペクトラム即ち X(bit/s)のスピートの信号を伝送するのに搬送波段においてその中心問波数 fc を中心にして上下に各 X/2 ヘルッすなわるに登して X ヘルッを必要と である。なお以上は 伝送する 説明したものである。次に複数のパルス列の信号を合成する場合について説明する。

第4図は従来のパルス信号伝送装置におけるパルス信号列を合成する部分を示したブロック回路図であって、端子1~3から入る3つの入力信号はいずれも周期がTであり、各列のパルス信号の幅は1/(Xm)より小さくされており、且つ各列のパルスが時間軸で重ならないように配列されているものとする。低域沪波器4~6は直流ないし、Xm/2~ルッまでを通過させる沪波器であり、通過した信号は変調器7~9において搬送波発振器10および移相器11、12からの3つの搬送波

波(複数が2のときは包絡線铰波でもよい)して もとの信号に戻すようにしたものである。

本発明によれば、送信側において同じ構成で且の値次ずれた複数のパルス列を沪波器でを通したあと合成して受信側に伝送するようにしかいな信号伝送方式にかけて、前記沪波器が、前記ルスの波形をあられて、前記波のみを通りとなって、相関る少なくともつの高調波のみを通りをもつの、とを特徴とするパルス信号伝送方式が得られる。

次に図面を参照して詳細に説明する。

第1 図をいし第3 図は単一の信号列における信号の伝送スピードとこれに必要な搬送波帯域幅の関係を説明するための図である。このうち第1 図は伝送すべきパルス信号が X(bit/s) のスピードであって、パルス幅 1/Xとパルス周期 T が一致している。第2 図は第1 図の信号の周波数スペクトラムをあらわしており、この信号(斜線の部分)を低域距波器で取り出し、

を列毎に変調し、変調された3列の信号は合成器13で合成され、端子14から送出されるようになっている。従って3個の信号を合成するのに3Xヘルツ、一般的に目えばm個の信号を合成して伝送するのにmXヘルツの搬送波帯域を必要とすることとなり、単位信号あたりについていえば単一の列の場合と同じになる。

すなわち従来の方式は多重(合成)はできても 伝送効率は向上させることができなかったのである。

本発明は上記の問題点を解決するために,先に述べたように,各列に配設する戸波器の特性をパルスの波形をあらわす式をフーリエ級数に展開したときの相隣る2つ又は3つの高調波を通過させる帯域沪波特性にしたものである。

次に上記のような構成上の特徴により何故複数列の信号を合成して送るのに必要な搬送波帯域が各単一の信号を送るのに必要な搬送波帯域と同じか又はそれ以下(半分)で済むかについて説明する。

第5図は時間幅でと大きさAの方形のパルス f(x)が周期Tで並んでいるパルス列信号の一部を あらわした図である。そして図ではTとての比を 5としてある。

第6図は上記のペルス列が図に示すような高調波の低力スペクトラムから成っていることを示した図である。スペクトラムは 1/Tヘルツ 毎に生じ、その電力の包絡線は図の点線のように sux/X の形になっている。なお図中の斜線を施こした部分および n=8,n-1=7 については後に説明する。

とこでパルス波形 f(x) をフーリエ級数に展開すると、 $ω=2\pi/T$  として、

とあらわせる。但しこの式(1)は図とは異って方形 線でなくともそのまま成立する。

本発明は上記の式(1)にふくまれる多数の高調波のうちから2つ又は3つの高調波を・好ましくはエネルギーの最も大きい2つ又は3つの高調波を各信号列について抽出し、これらを合成し、受信

そとではじめに2つの高調波を用いる場合について説明する。

第6図を再び参照して,斜線を施した部分を通過帯域とする沪波器は第n項(この場合n=8)と第(n-1)項(この場合n-1=7)を抽出し,その和をあらわす波形 f(x)'は, $\tau/T=k$  (デューティ)として

以下氽日

$$f(x)' = \frac{2A}{\pi} \left\{ \frac{\sin((n-1)k\pi)}{n-1} \cdot \cos((n-1)\omega t) + \frac{\sin(nk\pi)}{n} \cdot \cos(n\omega t) \right\}$$
.....(2)

であらわせる。ことで(2)式の2つの余弦の保数はいずれも n , k により決まる定数であるから、これらをαとβとすると、

$$f(x)' = \alpha \cos (n-t) \omega t + \beta \cos n\omega t$$

$$= \alpha \cos n\omega t \cdot \cos \omega t + \alpha \sin n\omega t \cdot \sin \omega t$$

$$+ \beta \cos n\omega t$$

$$= \beta (1 + \frac{\alpha}{\beta} \cos \omega t) \cos n\omega t + \alpha \sin \omega t \cdot \sin n\omega t$$

となり,第1項は A M 変調波であってその A M 変調度は  $\alpha/\beta$ ,変調周波数は  $\omega/2\pi$ ,被変調周波数は  $n\omega/2\pi$  であらわされ,第2項は搬送波抑圧型 A M 変調波であってその A M 変調度は  $\alpha$  であり,変調周波数と被変調周波数は第1項と同じである。

第7図は上のようにして得られた式(3)の第1項 (cosnut の項)、第2項(sin nut の項),かよびそ れらの和である f(x)'を入力パルス列と対比して示した図である。特に波形 f(t)'について説明を加えれば、これは周波数 nω/2πの信号が振幅変調を受けていて、その振幅が T 秒毎のパルス間隔に等しくなっていることを示している。

以上の説明およりに、高調波によりに、高調波によりに、高調波になり、次のの第(n-1)次高調波を伝送がある。で、W/2π=w/(2π) とので、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π=w/(2π) とのでは、W/2π とのでは、W/2 とのでは、W/2 とのでは、W/2 とのでは、W/2 とのはは、W/2 とのはは、W/2 とのはは、W/2 とのはは、W/2 とのは、W/2 とのは、W/2

れに服られず他のもの,たとえば n = 9 としたも のでもよいことはいうまでもない。

次に相隣る3つの高調波, すなわち第(n-1)項, 第n項, および第(n+1)項を帯域フィルタを用いて取り出した場合について考えると, その 放形 f(x) " は次のようになる。

$$f(t)^{n} = \frac{2A}{\pi} \left\{ \frac{\sin((n-1))k\pi}{n-1} \cos((n-1)\omega t) + \frac{\sin(nk\pi)}{n} \cos n\omega t + \frac{\sin((n+1))k\pi}{(n+1)} \cos((n+1)\omega t) \right\}$$

式(2) に おけると同様に式(3) の 3 つの余弦の係数を $\alpha'$ 、 $\beta'$ 、r'とすると、式(4) は

分るように、 T/r が偶数であり且つ第 n 項(この 図では第 9 項)を振幅スペクトラムの包絡線の極 大値に選んだ場合に相当する。 なお以上のことは T/rが偶数であるからといって 3 つの高調波を使 わなければならないというものではなく、2 つの エネルギーの小さくない 2 つの高調波を用いても よいものである。

以上の説明から分るように,発信側で相難る2つ又は3つの高調波項のスペクトラムを抽出して送出し,受信側において受信した合成信号の包絡 級又は位相変化を検出すれば,送信されてきたパルス列を再現できる。

第9図は本発明の一実施例を構成をあらわした 図である。この例では3列のペルス信号を用いて かり、後の説明から分るように8相位相変調を行 なうような形になっている。第11図において データ信号入力端子21~23にはおのよび、 サに幅「秒の同じ形状のデータ信号が入って ものとする。入力された3列の信号は並べ換え回 御回路24の制御のものにペルス信号並べ換え回 とをり、第1項は A M 変調液であってその A M 変調度は( $\alpha'+r'$ )/ $\beta'$ 、変調周波数は  $\omega/2\pi$  、被変調周波数は  $n\omega/2\pi$  であらわされ、第2項は搬送液抑圧型 A M 変調波であってその A M 変調度は( $\alpha'-r'$ )であり、変調周波数と被変調周波は第1項と同じである。そしてこの場合における搬送波段の所要帯域幅は、上下両側帯波を伝送する必要がないので、 $2\omega/2\pi=2/T$ となる。

ここでα'=τ'すなわち第(n-1)項と第(n+1) 項の振幅が等しくなる場合を考えると,式(5)は

$$f(t)'' = \beta' (1 + \frac{2\alpha'}{\beta'} \cos \omega t) \cdot \cos n\omega t$$

に示すようA M 変調液となり,A M 変調度は $2\alpha'/\beta'$  であり,所要帯域幅は上記と同じ2/T である。これは前記の第(n-1)項と第(n)項を抽出して伝送する場合の2 倍である。

第 8 図は上記の 3 つの高周波を抽出したときに, α'= τ' のとき即ち第 (n-1) 項と第 (n+1) 項の振幅が等しいときの周波数と振幅スペクトラムのレベルの関係を示す図であって, 図からすぐ

路 2 5 ~ 2 7 により順次位置がずれた形(位相が 1 2 0°づつずれている)に並べ換えられ、帯域沪 波器 2 8 ~ 3 0 により所望の高調波が抽出される。

第10図は上記のようにして並べ換え配置された3列の信号の波形(A) および3つの帯域が設器では出された図である。各信号を出力する第9図の帯域が認識の独別である。各信号を出力する第9図の帯域をの抽出し $(f_N-1/T)$ へルッないの信息のスペクトラムを、2つのの間のスペクトラムを、2つの間のスペクトラムをは $(f_N-1/T)$ ないし $f_N$  へルッの間のスペクトラムを、2つのの間のスペクトラムをは $(f_N-1/T)$ ないし $f_N$  へルッの間のスペクトラムをがる場合は $(f_N-1/T)$ ないした $f_N$  へルッの間のスペクトラムをがる。そのようにして抽出変により、1では合成器31でとなっている。そのように付送られる。

受信部においては,端子33に入ってきた信号は位相復調器34において各列の位相変化点(図の2.5と7.5の示す位置)を検出し,論理回路35で各列のペルス位相調整や論理処理を行ない。

端子37~39から3列のもとのパルス信号列が出力される。なお40は復調器34かよび論理回路35を制御する制御回路である。なおこのもとのパルス列を再現するのに、f(x)'の信号にcos nut 又はsin nut の信号を掛け算して α/β·cos ut 又は α sin utを得ることもできる(AM 復調を用いた同期検波)。

以上の実施例は3列のパルス信号列の場合について説明したが、2列であってもよく又4列或いはそれ以上の数の列であってもよいことはいうまでもない。ただ2列の場合には受信部において位相検波をする代りに包絡線検波を行なうこともできる。

第11図はペルス信号列が2つのときの実施例の構成を示した図であり、左の送信部40は第9図のものを単に2列にしただけであるので説明は省略するとして、受信部において端子42に入ってきた信号はAM復調器43において復調されてf(x)'の包絡線が得られ、そのあとレベル判定器44でその振幅の大小により"0"と"1"が判

帯域と信号速度が無関係であることを意味する。 これは従来の伝送方式のようにXヘルツの帯域ではX(bit/s)の信号しか伝送できないという制限が なくなることを意味する。

### 4. 図面の簡単な説明

 定される。次にパルス分配器 4 5において元の2列の信号に直され、端子46と47から出力される。なお48はレベル判定器44とパルス分配器 45を制御する回路である。

本発明は又1列の単相信号を多相化して伝送する場合にも適用できる。

第12回は上記のような本発明の実施例の構成を信号と共に示した図である。端子51から入力した信号52は分配器53で位相の異った2つの信号54と55に分けられる。この2つの信号は第n項と第(n-1)項の高調波を抽出する 帯域 沪 液器56と57を通って合成器58に入り、ことで合成(多重)4相位相信号となって受信側装置59へ伝送される。

以上説明したように、1/T(bit/s)の信号をm
列伝送するのに必要な帯域幅,即ちm/T(bit/s)
の信号を伝送するのに必要な帯域幅は,搬送波段
において/上下両側帯波を伝送する必要がないの
で、1/T ヘルツ又は 2/T ヘルツでよいことが分る。
すなわち先に述べたように、搬送波段の信号伝送

ペルス列が2つのときの本発明の他の実施例の様 成を示す図,第12図は本発明を多相化回路に適 用した一実施例を示す図である。

記号の説明を25~27はパルス信号並べ換え回路,28~30は帯域戸波器,31は合成器,34は位相復調器,35は論理回路,43はAM復調器,44はレベル判定器,45はパルス分配器,Tはパルス周期,ではパルス幅をそれぞれ示している。

代型人 (7127) 介尼士 後 藤 洋 介



## 持開昭59-144249(6)







